

Танк БТ-7М / BT-7M tank

UM

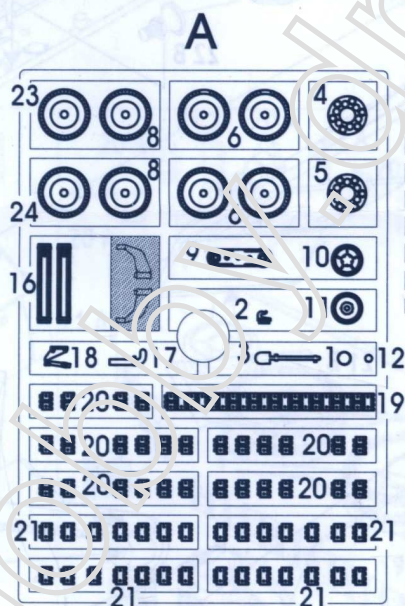
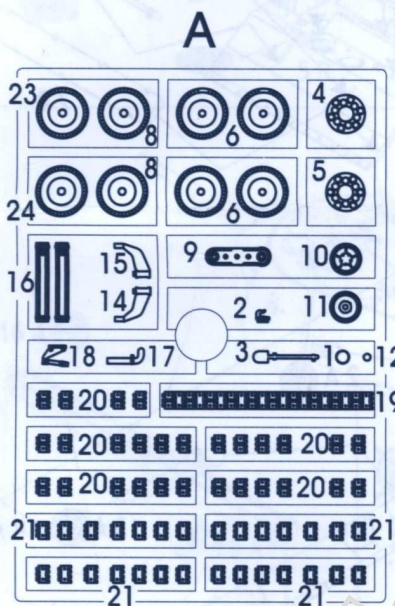
No.239

1:72

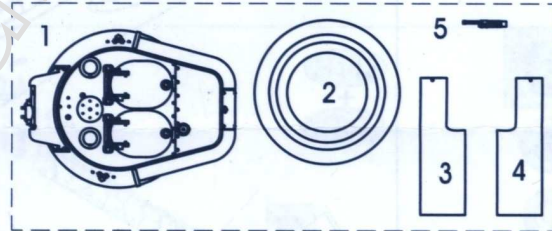
UKR Танк БТ-7М став кращим танком в серії легких колісно-гусеничних танків. У даній модифікації бензиновий двигун М-17Т був замінений на дизельний В-2. Це забезпечило збільшення дальності ходу і збільшило бойову «живучість» танка. Найбільш вдалим було бойове застосування танків БТ-7 в боях на річці Халхін-Гол навесні-влітку 1939 року. Танки БТ-7 також брали участь в розподілі Польщі та окупації Прибалтики і Бессарабії. Більш важкі випробування випали на долю цих танків під час радянсько-фінської війни. До початку Великої Вітчизняної війни танки БТ-7 входили до складу більшості механізованих корпусів. Однак вони не змогли чинити гідного опору наступаючим силам вермахту, що привело до невиправдано великих втрат танків БТ-7. Ці танки брали участь в активних бойових діях до літа 1942 року. Всього за роки виробництва було випущено 788 танків БТ-7М.

ENG The BT-7M tank became the best tank in a series of light wheel-track tanks. In this modification the petrol M-17T engine has been replaced with diesel V-2. It has provided the increase of operational range and has increased damage control of the tank. Combat use of BT-7 tanks in fights on the Halkhin-Gol River in the spring-summer of 1939 was the most successful. BT-7 tanks also participated in the partition of Poland as well as in the Baltics and Bessarabia. Heavier trials have fallen to lot of these tanks during the Soviet-Finnish war. By the beginning of the Great Patriotic War BT-7 tanks were a part of the majority of the mechanized corps. However they couldn't show worthy resistance to the coming forces of Wehrmacht that has led to unfairly big losses of BT-7 tanks. These tanks participated in active combat actions until summer of 1942. In total for years of production 788 BT-7M tanks were produced.

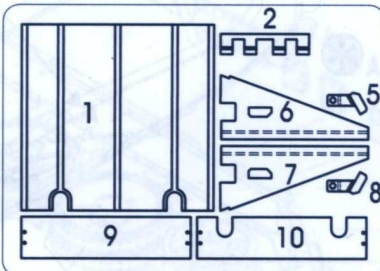
DEU Der Panzer BT-7M wurde der beste Panzer in einer Reihe von leichten Rädern-ketten Panzern. In dieser Modifikation wurde der M-17T Benzinmotor durch einen Diesel V-2 ersetzt. Dies stellte eine Zunahme der Reichweite und erhöhte der Kampf- und der Überlebensfähigkeit des Panzers. Am erfolgreichsten war die Verwendung von BT-7 Panzern in Schlachten am Khalkhin-Gol-Fluss im Frühjahr und Sommer 1939. BT-7 Panzer nahmen auch an der Zerschlagung von Polen und der Besetzung der Baltischen Staaten und Bessarabien teil. Während des sowjetisch-finnischen Krieges fielen schwerere Verluste diese Panzern. Am Anfang des Großen Vaterländischen Krieges waren die Panzer BT-7 Teile der meisten mechanisierten Korps. Allerdings konnten sie den fortschreitenden Kräften der Wehrmacht keinen ausreichenden Widerstand leisten, was zu unangemessen großen Verlusten von BT-7 Panzern führte. Diese Panzer nahmen bis zum Sommer 1942 an aktiven Feindseligkeiten teil. Insgesamt wurden in den Jahren der Produktion 788 BT-7M Panzern produziert.



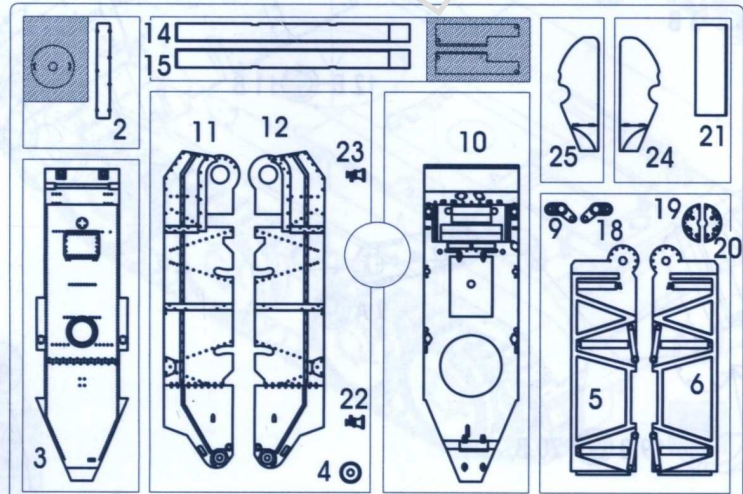
R RESIN PARTS



F PHOTO-ETCHED PARTS



M METAL PARTS



Деталі не застосовувати
Parts not for use
Teile werden nicht verwendet

Клеїти
Glue
Kleben

Кількість операцій
Number of working steps
Anzahl der Arbeitsgänge

Не клеїти
Don't glue
Nicht kleben

На вибір
Optional
Wahlweise

Спилити
File down
Entfernen

Зігнути
Bend
Biegen

Нанести декаль
Apply decals
Abziehbilder anbringen

Повторити з протилежного боку
Repeat same procedure on opposite side
Gleichen Vorgang auf gegenüberliegenden Seite wiederholen

Зображення зібраних деталей
Illustration of assembled parts
Abbildung zusammengesetzter Teile

ПРОЧИТАТИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ СКЛАДАННЯ!

Деталі із рамок вирізати за допомогою гострого ножа або кусачок. Номери деталей позначені цифрами: 1, 2, 3... Рамка, в якій знаходитьться деталь, позначена літерою: А, В, С... Порядок монтажу деталей позначений цифрами: [1], [2], [3]... Клеїти деталі за допомогою клею Plastic CEMENT. Вирізати з аркуша потрібні декалі; покласти декалі на модель, а потім зсунути їх з аркуша. Для кращого прилипання, притиснути їх марлевим тампоном.

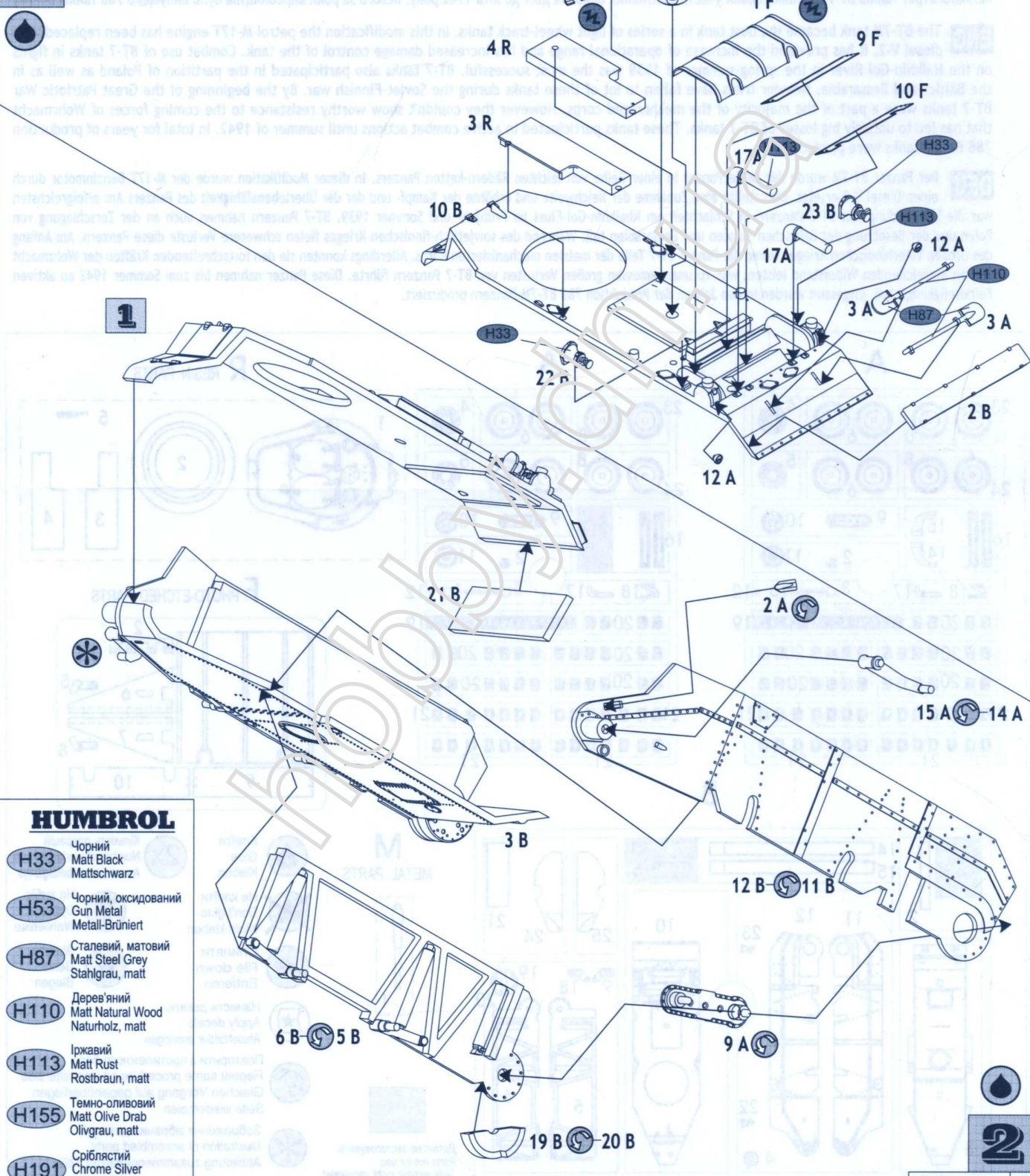
READ BEFORE YOU START!

Remove parts from frame with a sharp knife or a pair of scissors and ~~tear~~ excess plastic. Numbers of parts are marked figures: 1, 2, 3... Frames, in which the part is situated, are marked by letters: A, B, C... The parts assembling sequence is marked figures: [1], [2], [3]... Use Plastic CEMENT only. Cut out from the sheet the necessary decals; plunge them into a vessel ~~with~~ water for about 0,5 minute; apply the decals on the kit, letting them slide from the paper. For a better adhesion, press them by means of clean rag.

VOR DEM ZUSAMMENSETZEN GUT DURCHLESEN!

Spritzling entfernen. Nummern der Einzelteile sind als Ziffer angegeben: 1, 2, 3... Der Rahmen, in welchem sich der Einzelteil befindet, wird als Buchstabe angegeben: A, B, C... Die Reihenfolge der Montage wird als Ziffer angegeben: [1], [2], [3]... Bitte nur Plastikklebstoff verwenden. Die benötigten Abziehbilder vom Blatt abschneiden, in ein Glas reines Wasser für etwa 0,5 Minute eintauchen, auf das Modell legen und dann vom Papierbogen abnehmen. Um eine bessere Haftung zu erzielen, die Abziehbilder mit einem reinen Tuch andrücken.

1



HUMBROL

H33	Чорний Matt Black Mattschwarz
H53	Чорний, оксидований Gun Metal Metall-Brüniert
H87	Сталевий, матовий Matt Steel Grey Stahlgrau, matt
H110	Дерев'яний Matt Natural Wood Naturholz, matt
H113	Іржавий Matt Rust Rostbraun, matt
H155	Темно-оливковий Matt Olive Drab Olivgrün, matt
H191	Сріблястий Chrome Silver Chromsilber

